

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0663/2009

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

stwierdza, że wyrób: **Centrala Sygnalizacji Pożarowej AFS42 z możliwością pracy w sieci**

produkowany przez: **Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej**
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

w zakładzie produkcyjnym **Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej**
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

spełnia wymagania: **pkt. 10.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0513/2008 z dnia 19.08.2008 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2409/BA/05 z dnia 17.11.2005 r. , nr 3575/BA/07 z dnia 03.08.2007 r. oraz nr 4325/BA/09 z dnia 30.07.2009 wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **0663/DC/CNBOP/2009**.

Okres ważności świadectwa: **od 02.06.2011r.** **do 09.11.2014r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 czerwca 2011 r.